



# Моя грядка ИЗОБИЛИЯ



ГАЗЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОВЕТОВ СЕНТЯБРЬ 2013 №9



Софья - наш человек!



стр. 13



стр. 4



стр. 10



стр. 7

## Томатище в сентябре

Заслуженный агроном Владимир Иванович Корнилов продолжает рассказывать, как вырастить большой урожай вкусных томатов.

Сентябрь - время основной уборки урожая. Температура воздуха понижается, влажность повышается, и у нашего оставшегося на корню урожая томатов в открытом грунте существенно возрастает риск заболеваний.



Владимир Иванович Корнилов и помидоры под пленкой Агротекс

## Как быть ЗДОРОВЫМ, МОЛОДЫМ и КРАСИВЫМ

Продолжение. Начало №8 август

Капиталистический мир в унынии, депрессии. Социальные опросы в "богатейшей" Германии среди 20 - 40 летних жителей говорят, что 79 - 80% немцев не хотят создавать семьи, рожать детей, хотели бы покинуть страну, так как жить в ней трудно и опасно, с работы могут выгнать и тому подобное. В еще более "богатых" США, практически все в депрессии, сидят на антидепрессантах, каждый третий - больной диабетом; ожирением; аллергией.

ПОЧЕМУ? Потовыжимательная, нечеловеческая система и неумение преодолевать стрессы, конфликты.

КАК ПРАВИЛЬНО:

1. В Библии написано: будьте как дети, будьте искренни, как дети! Если у тебя появилось недовольство, сразу, искренне и с любовью (хотя бы внутри) выскажи свои претензии. Не обязательно в лоб, но найди способ и выскажи. Ты не будешь накапливать в душе недовольство.

2. Если у тебя появилось недовольство, сразу действуй. Не нравится фигура - бегай, голодай, делай зарядку - все, все меняется.

**Продолжение. Начало на стр.1**

Недоволен правительством - помогай ему стать лучше. Хорошее правительство - это правительство народного "проверения" и народного "помогания". Если ты сразу действуешь (с любовью, с чувством единства), то ты счастлив, здоров, юн.

НО ЭТОГО НЕДОСТАТОЧНО.

3. Надо быть нравственным. Без нравственной жизни человек не может быть счастливым.

Если человек обворовал, ограбил другого, то он разорвал единство с ним. А мы все едины - это непререкаемый закон - божественный закон. Верите вы или нет, хотите или нет - закон работает всегда. Человек обворовал другого, нарушил закон единства любви, поэтому у него парализуется душа - возникает психотравма. Он сразу становится несчастным, радости в душе нет, т.к. он стал реальным калекой. А без радости жить никто не может. Преступник хочет как-то забыться, получить удовольствие. Поэтому он начинает пить, развратничать, принимать наркотики и делать другие глупые (самоубийственные шаги). Быстро наступает пресыщение. Он падает еще ниже. Дальше болезнь, несчастные случаи, тюрьма, проблема с детьми.

После этого человек начинает прозревать, понимать свои ошибки и возвращается в человеческий облик. Он начинает понимать свое единство со всем миром, учиться прощать и просить прощения. Некоторые приходят к этому только в самом конце своей жизни, другие изменяются раньше, и все меняется.

Воры (коррупционер это вор), убийцы, блудники, обманщики, завистники, злые - это заведомо больные, несчастные люди. Но все могут измениться и обязательно изменятся. Исправляйтесь, дорогие мои, и вы будете счастливы, здоровы и молоды.

**Вячеслав КУЗНЕЦОВ,**  
главный редактор газеты

Так вот, чтоб понизить процент заболевших плодов, необходимо с первой половины сентября собрать помидоры и положить на дозаривание.

**Дозаривание****1 способ.**

Помидоры срываем, опрыскиваем биопрепаратом Фитоспорин-М Золотая осень или Фитоспорин-М Хранение (сохранность увеличивается в 2-3 раза), подсушиваем и раскладываем в ящики. Если в ящики кладем помидоры в 2 - 3 слоя, то эти слои перекладываем стружкой или бумагой. Это дает гарантию меньшего заражения бактериальными, вирусными и грибными заболеваниями.

Биопрепараты серии Фитоспорин совершенно экологически безопасны (природные фитобактерии полезны и растениям, и животным, и человеку). Времени ожидания для употребления в пищу после опрыскивания нет. Если сегодня вы опрыскали помидоры, то сегодня же их можно использовать в пищу.

Ящики необходимо накрыть тканью или затемнить другим способом. При таких условиях уменьшаются потери плодов от загнивания, они приобретают природный цвет и вкус, присущий определенному сорту.

Дозаривание длится в среднем 30 - 40 дней. Помидоры дозревают постепенно, начиная с крупных. Этот процесс можно ускорить, поместив в каждый ящик несколько спелых помидоров. Они выделяют газ этилен, который способствует дозреванию.

**Как продлить срок созревания?**

**1 - й способ.** Ежедневно следует просматривать плоды и отбирать начинающие краснеть помидоры. Влажность воздуха в хранилище должна быть в пределах 80 - 85%, поскольку при более высокой влажности плоды начинают постепенно загнивать, а при пониженной они могут быстро стать дряблыми и невкусными, температура в пределах 12 - 15 °С.

**2 - й способ.** Зеленые плоды следует опрыскать биораствором Фитоспорина-М Хранение, просушить и обернуть бумагой или простелить бумагу между слоями томатов и обязательно поставить ящик в прохладное место - утепленный балкон, например. Таким способом можно сохранить свежие помидоры аж до середины декабря. Если вам нужно, чтоб зеленые помидоры быстро покраснели за 6 - 7 дней, занесите их просто в теплую комнату.

**Опыты на томатах в экстремальных условиях с высокой температурой 26 °С**

обработка  
Фитоспорин-М Хранение



без обработки



Томаты, обработанные Фитоспорином-М Хранение, в экстремальных условиях даже через 10 дней имели хороший вид, а без обработки начали гнить



Миньслу опрыскивает томаты Фитоспорином-М Хранение для проведения опыта

### I. Томаты, высаженные в поздний срок (по прошествии заморозков) в открытый грунт

Продлить срок выращивания томатов в открытом грунте, не собирая их на дозаривание, можно следующим способом. Достаточно на грядки поставить дуги и накрыть их пленкой или нетканым материалом для сохранения тепла. В остальном проводим такие же мероприятия как ранее: прищипка пасынков и макушек, обработка Фитоспорином-М и Гуми от болезней, гнилей, климатических стрессов, подкормка Богатым раз в две недели.

### II. Что делаем в сентябре с томатами, посаженными за 20 - 25 дней до завершения заморозков в открытый грунт

Если вы в августе соорудили укрытие, например пленочное, и оставили больше кистей с завязью, то в сентябре еще можно будет собирать помидоры.

Все работы по удваиванию урожая проводим так же, как и на томатах, высаженных в поздний срок.

### III. Томаты в теплице

В теплице в основном выращивают высокорослые томаты (индетерминантные). В это время идет налив 6-7 кисти. Продолжаем убирать пасынки и следим за температурой. Если температура воздуха 25 °С, то на ночь закрываем боковые створки. Продолжаем также проводить полив и подкормки. Особое внимание уделим профилактике и лечению растений. В это время хорошо применять Фитоспорин - М Золотая осень (жидкость, 200 мл). Этот препарат универсальный, используем 2 чайных ложки на 10 литров воды на одну сотку. Это полностью экологически безопасный биопрепарат. Не требует времени ожидания после обработки овощей, фруктов. И очень экономный - 200 мл хватает на 200 - 400 кг выращенной продукции при закладке на хранение и многократной обработке растений в теплице.

При запущенных стадиях заболеваний применяйте Фитоспорин-М Реаниматор.

### Почему томаты в теплице трескаются?

В августе - сентябре, когда начинается особенно обильное созревание урожая, мы часто можем заметить, что наши помидоры треснули. От чего это может быть? Такие трещины - это всего лишь реакция нежного плода на резкое изменение влажности почвы, это не заболевание, но в такую ранку может попасть какой-нибудь вредоносный патоген. Рассмотрим ошибки садоводов:

1. Нельзя во время созревания урожая томата обильно и часто поливать. Почва при солнечной погоде быстро прогревается и сохнет, и обильный полив приводит к тому, что в помидоры попадает за короткое время слишком много воды, благодаря чему кожица его не выдерживает такого высокого давления и разрывается. Причем первыми страдают именно зеленые плоды.

Поливать следует через 5-7 дней под корень, не заливая дорожек.



Вкусные помидорчики, выращенные садоводом Молдаванцевой В.Д.

Дозу полива давать лучше в 2-3 приема: так как вода будет впитываться в почву, верхний слой почвы останется сухим, что поможет избежать еще и фитофтороза. После холодных ночей с температурой ниже 13 градусов полив производить можно только после 11 часов дня.

2. Нельзя удалять часто листья с помидоров. Достаточно раз в неделю и удалять не более трех листьев с куста.



Треснувшие томаты



3. Если у ваших помидоров скручиваются листья и появилась желтизна, это, скорее всего, не хватка элементов питания, а не недостаток влаги. Виновниками скручивания листьев может быть недостаток азота; фосфора; калия, при котором внутри плодов могут образоваться черные полосы; нехватка кальция приводит к деформации плодов; меди - часто на торфянистых почвах; недостаток бора скажется отмиранием точек роста и образованием пасынков, отчего растение станет более кустистым и магна (мраморность листьев).

При недостатке элементов питания делают подкормку Богатым, где все микроэлементы находятся в доступной (хелатной) форме для растений. Биораствор для полива на 1 растение по 3 - 5 литров (2 столовые ложки Богатого на 10 литров воды) поливать под корень каждые 2 недели.



его сортом "Гиндулла". Главное, чтоб все было вовремя (по срокам) и в достатке". Гиндулла обязательно вносит в почву перегной, осенью и весной сажает горчицу, а потом запахивает ее, использует и знаменитые Фитоспорин, Гуми, Богатый, Компостин. Все делает по технологии, о которой мы пишем в нашей газете. Вот и получается с каждым годом урожай все лучше и богаче.

"Главное не лениться и читать интересную и полезную литературу", - сказал Гиндулла Мустаев и пожелал нам успехов.

### А томаты сорта "Гиндулла"

Уважаемые наши читатели! Недавно к нам в редакцию позвонил Гиндулла (Гена) Минулович Мустаев и рассказал, что уже более 16 лет выращивает крупные, с отличным вкусом томаты. Мы очень заинтересовались этим, и наш фотограф отправился к нему в гости.

Гиндулла Мустаев работает водителем на а/м-ле Газель в научно-внедренческом предприятии "БашИнком" и, конечно же, наслышан о экологическом органическом живом земледелии. Томаты он выращивает только с применением органических препаратов, семена тоже свои.

Как говорит Гиндулла Минулович: - "Я уже много лет выращиваю только эти томаты. Семена от них беру, так что названия сорта не помню. Называйте



## Богатый и здоровый урожай огурцов

Как вырастить много вкусных огурцов продолжает рассказывать замечательный специалист  
Ермолаева Ирина Леонидовна



**Огурцы, посаженные в теплице семенами после поздне-весенних заморозков (в средней полосе: Челябинск, Уфа, Москва... в начале июне)**

В сентябре растения огурца еще хорошо сохранились и продолжают отдавать урожай. Но все-таки еще следует проводить мероприятия по уходу за ними. Например, полив. **В теплице поливаем только теплой водой, но не заливаем.**



Здоровые огурцы

Это может привести к заболеваниям: мучнистая роса, ложно - мучнистая роса, аскохитоз, антракноз. Все эти **заболевания лечатся Фитоспорином-М**. Для огурцов хорошо подходит Фитоспорин-М Огурец, то есть входящие в состав такого препарата фитобактерии, специально выведены для борьбы с болезнями именно огурца, подобраны микроэлементы (Mo, Cu, Zn, Mn, B), которые полезны для получения полноценного качественного урожая и эликсир плодородия - Гуми, что помогает увеличить этот урожай, ускорить срок созревания. Делаем следующий рабочий раствор: берем 10 г Фитоспорина-М Огурец, разводим в 5-ти литрах воды, опрыскиваем растения полностью - и плоды и почву. Такое мероприятие следует проводить с интервалом 10 - 15 дней, а объема хватит на 50 м<sup>2</sup>. Если у вас посадок меньше, то делайте раствора меньше. Универсальные Фитоспорины здесь тоже пригодны, а если растение огурца уже заражено болезнью, то не медлите и опрыскайте его раствором Фитоспорина-М РеаниматоР.



Так выглядят растения огурца с паутинным клещом. п. Михайловка



Опасная вирусная болезнь огурца - зеленая крапчатая мозаика

**Подкормки в сентябре** не стоит прекращать. Поэтому проводим питательный полив под корень 1 раз в 7 дней, чередуя Богатый и Гуми-Оми Огурец. Если появились признаки присутствия паутинного клеща, опрыскивайте листья сверху и снизу биопрепаратом Гуми + БТБ + ЛПЦ. На ночь теплицу обязательно закрывайте, а если днем температура воздуха не превышает 20 градусов, то держите ее закрытой и днем.

Если крыша во время сухой и жаркой погоды была забелена, то сейчас ее нужно вымыть, иначе света растениям будет не хватать.

### **Огурцы в открытом грунте и в теплице с высаженной в ранний срок рассадой**

Здесь уже делать особо нечего. После сбора последних огурцов, убираем ботву и подготавливаем почву к новому урожаю. Для этого растения, перед тем как убрать, нужно обязательно обработать раствором Фитоспорина Золотая осень, либо медным купоросом (30г на 10л). Это поможет уничтожить накопленные за сезон патогенные микроорганизмы.

Затем растения убирают, а землю повторно опрыскивают тем же раствором Фитоспорина Золотая Осень. После таких мероприятий посеьте сидераты или внесите Бионекс (2 кг на 10 м<sup>2</sup>), Гуми - Оми Осенний (1 кг на 10 м<sup>2</sup>) плюс перегной из расчета 1 ведро (10 л) на 1 м<sup>2</sup> площади.

### **Рецепт. Салат “Нежинский” для зимы очень хорош**

Этот салат хорош тем, что огурцы подходят даже некрасивые и кривые, сделать его обойдется недорого, и хранится он долго. А вкус превосходный. Зимой просто находка, подходит даже на гарнир.

**Вам понадобится:** огурцы - 2 кг; репчатый лук - 2 кг; уксус столовый 9% - 100 мл; растительное рафинированное масло - 100 мл; сахар - 3 ст. ложки; соль - 2 ст. ложки; черный перец горошком - 5-10 шт.

Банки стерилизуем, огурцы и лук нарезаем кольцами, добавляем соль, сахар, перец и даем постоять 20 - 30 минут, чтобы огурцы пустили сок. Затем помещаем все в кастрюлю, ставим на огонь и варим до кипения постоянно помешивая. Через 10 мин. вливаем раст. масло, уксус и опять доводим до кипения. Потом горячий салат раскладываем по банкам, закручиваем и переворачиваем их вверх дном, укутав до остывания. И салат готов! Приятного аппетита! Рецепт поделилась наш постоянный читатель Валентина МолдавANCEVA



Огурцы под обыкновенной пленкой

## Наши семена лучше неизвестных

Рассказывает Елена Ивановна Чистякова



Думаю не стоит много рассказывать, почему лучше свои семена готовить на следующий год, чем покупать в подозрительных местах. Свои семена уже приспособлены именно к условиям вашего участка, а урожайность и качество будет лучше.

Во многих статьях пишут, что семена лучше брать с бурых томатов, которые якобы обладают лучшей всхожестью. Но это относится к промышленным условиям, а не к садоводам - любителям на своих небольших участках. И напомним, что **с гибридов не берут семена.**

### Как собрать хорошие семена своих томатов?

Для начала выберите самый хороший, урожайный и здоровый куст томата. Выбирайте томат обязательно со второй кисти, здесь плод с наиболее характерными признаками сортовой принадлежности, а первая кисть могла быть плохо опыленной. Плод осмотрите, на нем не должно быть никаких подозрительных пятен, порезов, трещин. Отрывайте плод аккуратно с хвостиком, не повреждая и кладите его на дозаривание на подоконник при температуре + 20 °С. Томат будет готов для выделения семян, когда он красный, спелый, мягкий и разжижается, но без гнили.

Семена стараемся выдавить в стакан с мякотью и соком, а кожуру убираем. Затем обязательно напишите год и сорт томата. Мякоть с семенами оставляем на сутки - трое в стакане на подоконнике для брожения, потом через мелкое ситечко промываем семена под небольшой струей воды. Если мякоть плохо отделяется, то возьмите сито немного крупнее, но, главное, сильно не трите семена, не повредите оболочку или оставьте стакан с семенами еще на сутки.

Семена в сите подсыхают, а потом опрыскиваем их раствором чистого Фитоспорина - М (без Гуми) на 20 минут и перекладываем на марлю или блюдце (к бумаге обычно семена прилипают), потом оставляем на подоконнике на два дня. Хранить семена до следующего года лучше всего в холодильнике (в кармашках на дверке). Температура и влажность там соответствует требованиям хранения семян, да и в это время еще происходит закалка их холодом. А в комнате они могут высохнуть, если только в шкафу хранить, завернув в фольгу или почтовый конверт, предварительно написав на нем год и название сорта. Такие семена пригодны к посадке от 3 - до 5 - ти лет.

**Семена огурцов.** В сентябре огурцы оставленные на семена. Кладем на 15 – 20 дней на подоконник в сухом помещении при температуре 18 – 20 градусов. Обычно такие огурцы – буро-коричневые с сеткой трещин или кремово-желтые без сетки. Когда огурец становится мягким, резать его можно вдоль, но лучше поперек и брать семена из той половины, где плодоножка. Семена там более крупные, обладают высокой всхожестью. Урожай дают ранний и высокий. Семена вместе с мякотью кладем в стеклянную или эмалированную посуду. В металлической они почернеют. Оставляем на 3 - 4 дня, для того чтобы лучше отделялась мякоть. Затем промываем их водой, энергично помешивая. Когда после промывки они отстоятся, всплывшие щуплые семена и остатки мякоти сливаем, оставшиеся семена промываем еще 2 – 3 раза и раскладываем тонким слоем на стекло, фанеру или бумагу.



Семенные огурцы



Семена в томате



Интересно как выглядят семена бананов

## КАРТОФЕЛЬ ПО КОРНИЛОВУ, ИЛИ ХОРОШИЙ УРОЖАЙ, ОТЛИЧНОЕ ХРАНЕНИЕ



В апреле этого года мы издали спец. выпуск по картофелю от посадки до хранения. Там описали подробнейшим образом, как отбирать семенной материал, как выкопать картошку без потерь, как подготовить хранилище, и, главное, как сохранить наш драгоценный урожай.

Мы решили не придумывать чего-то нового и повторить тот материал.

### Отбираем хороший семенной материал

Особое внимание надо уделить отбору семенного материала на следующий год. Хороший урожай во многом

зависит от качественных здоровых клубней. Отбор проводим во время выкопки в начале сентября.

Каким образом это делается?! Выкапываем 10 - 20 м<sup>2</sup> посадок картофеля, каждые выкопанные посадки осматриваем и отбираем те, где более 10 - 12 клубней на корню. Из таких клубней и будем отбирать семенной материал размером с куриное яйцо. Выбирайте здоровые клубни: без точек, без каких-либо признаков заболеваний и механических повреждений.

Это дает гарантию, что на одном корне клубни вырастут крупнее, их будет больше.

### Копаем картошку

Картофель в средней полосе выкапываем примерно 10 сентября. Если ботва зеленая, то можно копать картошку и 15 - 20 сентября. Если ботва большая, высокая и не высохшая полностью, то за неделю до уборки урожая необходимо ее скосить, чтобы клубни не поражались фитофторой, которая находится на ботве.

Часто бывает, что, когда копаешь картошку, много срезанной получается. Так вот, для того, чтобы этого не было, надо, во-первых, копать вилами, а во-вторых, следить на первых 10 копках, на каком расстоянии находятся клубни от главного стебля. Такая статистика поможет меньше обрезать картошку. В сухие годы клубни обычно находятся более плотно и ближе к стеблю, а во влажные - наоборот.

Выкопав картошку, оставляют ее в собранной куче на 3 - 4 часа под солнцем для просушки. Затем весь полученный урожай кладут под навес на двухнедельный лечебный период.

### Почему необходим лечебный период?!

За время лечебного периода (2 недели) тонкая шкурка, да и поврежденная тоже, покрывается новым пробковым слоем и делает картофелину недоступной для болезней.

При приготовлении различных блюд из фиолетового картофеля – чипсы, картофельное пюре и т.д. - эти блюда так и остаются фиолетовыми. На вкус он такой же, как и обычный, однако насыщен антоцианами – именно они придают чернике, ежевике и баклажанам их отличительные оттенки.

### ИНТЕРЕСНО!

Специалисты – диетологи советуют всем, кто пришел на рынок за картошкой, покупать только яркие клубни.

Если клубни имеют розовый или фиолетовый цвет, то в них очень много антиоксидантов, способных защитить организм человека от старения. Такая картошка на ощупь очень плотная, и ее хорошо использовать в отварном и жареном виде.

Если картофельные клубни окрашены в оранжево – коричневый цвет, то это означает, что в картошке очень много витамина С и каротина, а он, как известно, благотворно влияет на зрение. Плотность клубней такого сорта можно расценить как среднюю.

Что же касается клубней белого цвета, то они могут «похвастаться» только большим содержанием крахмала. Поэтому из «белой» картошки получается замечательное пюре.



В России выведен сорт картофеля с фиолетовой мякотью и кожурой. Сорт "Сиреневая дымка".

Если картофель уже был заражен, то через две недели болезнь проявится, и такие клубни необходимо отобрать.

Здоровый картофель обрабатываем Фитоспорином-М Хранение (50 мл биопрепарата на 0,5 литров воды, хватает на 50 кг картофеля) либо Фитоспорином-М Золотая осень, просушиваем и закладываем на хранение в погреб. При этом хранение улучшается в 1,5 - 2 раза, и семенной картофель будет здоровым.

### Подготовка хранилища

В конце августа или начале сентября подготавливаем хранилище (погреб) для зимнего хранения овощей.

1) Хранилище очистить от всех остатков;

2) Просушить хранилище и перед закладкой продукции на хранение побелить стены лечебной побелкой «Доктор сад»;

3) Обработать стены, потолок, пол, перегородки биопрепаратом Фитоспорин - М «Золотая осень» или Фитоспорином - М Хранение. Они великолепны для оздоровления, улучшения хранения и лежкости овощей, фруктов, ягод и отлично защищают от грибных и бактериальных заболеваний в период хранения.

4) От вирусных заболеваний и микозов хорошо помогает серная шашка. Следует зажечь шашку, положить внутрь хранилища, закрыть двери, окна (все, что возможно) и оставить так на трое суток. Шашка не погаснет до конца. Дым серной шашки проникает везде, куда невозможно попасть при опрыскивании, и отлично убивает вирусные болезни и различные микозы. Шашку используйте после побелки погреба.

А в зимний период необходимо хотя бы раз в месяц проверять картофель (лучше всю продукцию). Если появились больные клубни, то нужно убрать их и опрыскать еще разок Фитоспорином-М «Золотая осень».

## Уборка моркови

Продолжает рассказывать Елена Ивановна Чистякова



В конце августа у садовода Егоровой Л.А. в огороде выросла вот такая морковь

Урожай моркови и качество зависят на треть от плодородия почвы, на четверть от агротехники, а в основном от сорта и погоды. Вот здесь-то как раз и заключены особенности выращивания моркови.

### Почему морковь горькая?

Иногда морковь становится на вкус горьковата. Это происходит из-за того, что во время роста верхушки корнеплодов оголились и на свету позеленели. В этом случае в них образуется алкалоид соланин, который при хранении проникает в морковь и делает ее горькой. Чтобы этого не случилось, проводим рыхление с окучиванием, головки должны быть закрыты землей. Если вы этого не сделали и

головки позеленели, их лучше срезать. Когда места срезов задубеют, обработайте их раствором чеснока с Фитоспорином - М Универсальный (без Гуми) либо Золотая осень и уложите корнеплоды на хранение.

### Уборка моркови

Наибольший прирост корнеплодов моркови в конце августа — в начале сентября — до 40 % от общей массы. За две недели до уборки урожая, чтобы избежать болезней во время хранения, обработайте морковь раствором Фитоспорина-М. Просто полейте грядку этим биораствором.

Уборку начинаем только при устойчивой температуре +4 + 6°C. Убираем корнеплоды до наступления осенних заморозков, примерно в конце сентября, в сухой день, но на солнце не сушим.

Когда морковь еще находится в почве, то она может перенести кратковременное понижение температуры до минус 5°C, а выкопанная из земли не переносит заморозков.

Подкопанные и выдернутые корнеплоды из почвы освобождают от земли руками, не стряхивая и не ударяя корнеплоды о землю или друг о друга. Для употребления у корнеплодов срезают ботву до головки, а у семенников оставляют (длиной 1,5-2 см). Ботву срезают вровень с плечиками, но не задевая их.

Одновременно с обрезкой ботвы проводим и сортировку корнеплодов: здоровые корнеплоды оставляем, а все поврежденные, больные и мелкие удаляем.



### Подготовка к хранению

Выкопанные корнеплоды сразу убираем под навес, иначе они быстро потеряют влагу, станут дряблыми и не пригодными к хранению. После обрезки и сортировки морковь укладываем в ящики рядами, пересыпаем слоем песка 2-3 см.

**ВНИМАНИЕ!** Морковь хорошо сохраняется, если ее перед закладкой на хранение опустить в густую (сметанообразную) болтушку из глины, в которую добавлен Фитоспорин-М Хранение. Либо используйте Фитоспорин-М Золотая осень, главное, чтоб виды Фитоспорина-М были без добавления Гуми, так как Гуми повышает ростоскорение и т.д., а это при хранении нам вообще не нужно.

После подсыпания корнеплоды укладываем в ящики рядами с пересыпкой песком. Если морковь убираем на хранение без пересыпки или обмазки глиной, ее следует опылить мелко толченым мелом, смешанным с Фитоспорином-М порошком. Это снижает вероятность загнивания корнеплодов во время хранения.



### ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ.

*1-й способ. Хорошо для моркови, если вы пересыпаете ее сухой луковой шелухой. Здоровую, чистую и высушенную морковь пересыпаем песком с примесью сухой луковой шелухи и храним при температуре 0+1 °С, при этом она не теряет своих полезных качеств.*

*2-ой способ. Хорошо сохраняется морковь в полиэтиленовых мешках с присыпкой сверху слоем древесных опилок (8-10 см). Перед хранением корнеплоды опускают в болтушку из измельченного чеснока (1 стакан кашицеобразного чеснока на 1 л воды), немного подсушивают и убирают на хранение.*

*3-ий способ. Это способ хранения в глиняном растворе. Берем обыкновенную глину, разводим водой до сметанообразного состояния. В полученную «болтушку» добавляем Фитоспорин-М Хранение и погружаем здоровые корнеплоды без механических повреждений. Затем перемешиваем их, чтобы они были полностью смочены глиной. Затем достаем корнеплоды и закладываем в полиэтиленовые ящики для хранения. Когда глина подсохнет, каждый корнеплод окажется как бы законсервированным. Хотя я этим способом не пользуюсь, так как он очень эффективный, но трудоемкий.*

*Через несколько месяцев хорошо проверить морковь: те плоды, что загнили, убираем. При этом на здоровые корнеплоды болезнь не передалась, так как заражению помешала глиняная оболочка. Так можно сохранить морковь до июня.*

*Хочу напомнить, что зимой с 2012 на 2013 год в лаборатории физиологии растений НВП «БашИнком» проводились опыты по хранению моркови. И вот результат. Обработанная Фитоспорином-М Хранение морковь пролежала в хорошем состоянии более двух месяцев, а необработанная уже в конце месяца начала плесневеть.*

### ПОГРЕБ ИЛИ ХОЛОДИЛЬНИК (t = 0... +1°C)

**10 НЕДЕЛЬ ПОСЛЕ ЗАКЛАДКИ ОПЫТА (22.11.2012.).**



**Результат: обработанная морковь хорошо сохраняется, без плесени и не вянет более 10 недель, а морковь без обработки на 4 - й неделе уже вянет (сморщивается).**

**ВОТ И ДЕЛАЙТЕ ВЫВОДЫ!**



Свекла в саду у Егоровой Л.А.

## Свекла сладка по осени

Для многих огородников выращивание столовой свеклы не представляет трудности, ее часто называют одним из самых неприхотливых корнеплодов. В большинстве случаев собирать урожай необходимо на 10-ю неделю после посадки семян. К этому времени плоды свеклы уже достигнут 8 см в диаметре и будут идеально подходить для использования в салатах и для хранения, потому что они не подвергаются ни заболеваниям, ни атакам вредителей. Обычно убирать свеклу начинаем в сентября до наступления заморозков. Свеклу осторожно подкапываем вилами, очищаем от земли и обрезаем острым ножом ботву, оставляя черешки длиной не более 1 см, а лучше откручиваем руками. После того, как срезы задубеют, корнеплоды закладываем на хранение.

Столовая свекла хранится очень долго, что позволяет использовать ее свежей круглый год. Перед закладкой на хранение свеклу сортируем, отделяя больные, загнившие и поврежденные плоды, делаем раствор с Фитоспорином - М Хранение и слегка опрыскиваем, потом сушим на воздухе и плотно укладываем в чистые сухие ящики, пересыпая слоями песка 3 - 4 см. Вместо песка можно использовать сухой торф, опилки, или стружку. Хорошо хранится свекла и насыпью в закромах или поверх картофеля в 2-3 слоя. .

Наверное, нет нужды рассказывать о том, как сберечь урожай. Все знают, что этот овощ прекрасно хранится при температуре 2 - 3 °С. Правда, в городской квартире сложно найти место для большого количества свеклы. Так что удобнее сразу переработать ее - приготовить сок.

### Свекольный сок

**Корнеплоды хорошо вымойте и обсушите, порежьте (прямо с кожицей) соломкой или кубиками, сложите в кастрюлю, пересыпьте сахаром (300 г на 1 кг) и оставьте на пару дней в прохладном месте. Затем остается только собрать выделившийся сок и разлить по бутылкам. Он может простоять в холодильнике или погребе до двух месяцев. А если хотите запастись соком на более долгий срок, то придется прибегнуть к «горячему способу». Нужно сделать все то же самое, только довести сок до кипения, сразу же снять с огня, разлить в стерилизованные стеклянные банки или бутылки и укупорить.**

## Перебивка компоста

В этом материале свои рекомендации дает Владимир Иванович Корнилов

В этом месяце компостная куча уже на 50% перепрела, но все-таки еще остались некоторые края веток, листья, соломы, которые еще не готовы. Температура кучи примерно 30 °С. В это время нам с вами следует перелопатить (перемешать) компост для более равномерного перепревания. Вновь поступает кислород, и в куче с новыми силами начинают работать микроорганизмы. Потом накрываем пленкой либо торфом или землей, чтобы компостная куча не остыла во время заморозков. Использовать уже можно будет с конца октября, но, конечно, лучше весной. В это время куча будет выглядеть как однородная масса темно-коричневого цвета.

### Что дает земля компостной куче?

Обращаю ваше внимание, что не только некоторые слои следует припудривать землей, но и саму компостную кучу слоем примерно 8 - 10 см. При этом сокращаются потери органики и азота в 2 раза. Почва хорошо поглощает аммиак и не дает ему улетучиваться. Когда проводим перемешивание созревающей кучи, компостирование идет более успешно, так как без земли теряется около 30% азота, а при добавлении 30% земли теряется всего примерно 10%. Также качество кучи остается без ухудшения. А Мульча-Разрыхлитель вносит в компостную кучу дополнительные полезные питательные вещества и защитные фитобактерии Фитоспорина-М.



### Искусственный компост из соломы

Если не хватает ингредиентов (ветки, скошенная трава, опилки, кухонные отходы и т.д.), то можно создать компостную кучу из соломы. Это тоже получится достаточно питательное вещество. На подготовленной площадке закладываем слой нарезанной соломы шириной 3 - 4 метра и высотой около 1 метра. Во время укладки ее следует равномерно посыпать азотными удобрениями - Гуми-Оми Азот, землей или Мульчей-Разрыхлителем Земля-Матушка и смачивать равномерно водой с Компостином. Это обогатит соломенную кучу макро- и микроэлементами и природными фитобактериями, которые уничтожают болезнетворных бактерий и грибов, а микроорганизмы, находящиеся в почве, помогут в перепревании. Такое мероприятие проводим 3 - 4 раза по 1-му разу в день, давая воде впитаться в солому, а не вытекать. Только после того, как начнется брожение первого слоя соломы и температура достигнет 50 - 60 °С, закрываем этот слой вторым слоем соломы, потом третьим и четвертым, пока высота кучи не вырастет до 2 м. Соломенная куча богата клетчаткой, фосфором, калием и т. д., что составляет полноценное органическое питание растений при добавлении азота.

Соломенная куча готова к использованию уже через 3-4 месяца после закладки, если вы сделали ее летом, а если осенью, то только на следующий год в осеннее время.

## Готовим землянику к будущему урожаю

Рассказывает Владимир Иванович Корнилов

Уход за садовой клубникой осенью - залог хорошего урожая на следующий год.

**Осенняя подкормка.** Подкормки обычно проводят после плодоношения, но если вы еще не сделали подкормку, то стоит это сделать в сентябре. Питательными подкормками для земляники являются органические удобрения: - перегной, компост, мягкое полноценное удобрение Богатый (2 столовые ложки на 10 литров воды с поливом 2 м<sup>2</sup>) или удобрение Гуми-Оми Ягодный. Можно использовать древесную золу и Гуми-Оми Фосфор, которые прекрасно заменяют суперфосфат и калийную соль. Минеральные удобрения использовать нежелательно. Растение должно подготовиться к зиме, набраться сил (питания, влаги) для получения от каждого кустика полноценной отдачи урожая.

**Для чего нужна обрезка земляники.** Многие садоводы не проводят обрезку земляники, хотя это очень полезное мероприятие. Обрезка нужна для здоровья земляники: убираются все больные, засохшие, старые листья (многие насекомые - паразиты выбирают именно листья для откладки будущего своего потомства и зимовки). Обрезка проводится перед периодом покоя земляники. В это время растение набирается сил после плодоношения.

Лучшее время для проведения - сразу после сбора урожая (куст не плодоносит и не цветет). В наших условиях к началу зимы, кусты успевают покрыться новыми листьями, набраться сил и заложить цветочные почки.



При обрезке оставляйте черенки земляники высотой 5 - 10 см

### Как проводить обрезку?

Не стоит проводить обрезку триммером, хотя этот способ самый легкий - для ленивых. Здесь вы можете срезать слишком низко и повредить точку роста, откуда вырастут новые листья.

### Какими удобрениями пользуются профессионалы

Защита от болезней и стрессов



### Защита от вредителей ГУМИ+БТБ+ЛПЦ

универсальный биологический препарат от более чем 40 видов вредителей



### Мягкие подкормки



Лучший способ - это срезать обязательно острым ножом весь куст полностью: и листья, и усы, оставляя в высоту 5-10 сантиметров черенков. Если нужны новые кусты, оставляем на кусте 1-2 самых сильных и здоровых уса, опрыскиваем биораствором Фитоспорина-М от болезней и присыпаем землей для укоренения, а потом отделяем от материнского куста и высаживаем на место.

После обрезки за земляникой необходимо ухаживать: присыпаем золой каждый куст, поливаем Богатым либо мягким удобрением Гуми-оми Ягодный - отличное средство для питания корневой системы и Гуми + БТБ + ЛПЦ для защиты от вредителей. Землю на грядке разрыхлить и хорошо пролить, также обеспечить хороший полив, если нет дождей, на период формирования листьев (неделю-две). И вот тогда весной получаем обновленные здоровые кусты и обеспеченный хороший урожай летом.

## Лучок «Овсяжок»

Рассказывает Владимир Иванович Корнилов



Такой лучок «Овсяжок», или, по-другому, мелкий лук - севок (диаметр менее 1 см), сажается, как и чеснок, под зиму. Сначала подготовим грядку: разбросаем удобрение Хозяин - Батюшка по грядке - 1 кг на 10 м<sup>2</sup> (это гумусное удобрение отлично восполняет питательные вещества, восстанавливает плодородие в почве, особенно после уборки урожая - каких либо растений) либо Гуми - Оми Осенний с повышенным содержанием фосфора и калия, так необходимых растениям осенью, затем перекапываем или рыхлим грядку. Мелкий лук перед посадкой следует обмакнуть головкой в биораствор Фитоспорина «Золотая осень» (2 чайные ложки на 10 л воды), но проще и быстрее у вас получится, если вы прольете бороздку этим раствором (1 стакан раствора на метровую бороздку). Сажаем лучок на глубину 5 - 8 см, расстояние между рядами - 15 - 20 см и 4 см друг от друга. Присыпаем сначала землей, а потом торфом или мульчей - разрыхлителем.

Весной такой лук прореживаем через один в ряду (один идет на зелень, другой остается на репку).

При большой потребности в луке на зелень его можно высадить мостовым способом (в конце сентября) с укрытием торфом (почвой) 1-2 см. При наступлении постоянных морозов посадки укрываем дополнительным слоем торфа, мульчей - разрыхлителем. Общий слой покрытия должен быть 6 - 8 см.

## Сидераты - лучшие органические удобрения

Рассказывает начальник лаборатории физиологии растений Минсылу Фаткутдинова



Сидераты - зеленые удобрения - один из важнейших компонентов экологического органического (природного) живого земледелия. Это растения, которые выращивают для повышения плодородия почвы, улучшения ее структуры. В практике земледелия зеленое удобрение применяется уже очень давно.

### Горчица.

Мне очень нравится зеленое удобрение - горчица. Ее можно сеять в любое время: и до посева культуры, и после уборки урожая. По сравнению с другими сидератами она быстро созревает, на грядке очень красиво смотрится, с приятным ароматом, а листочки можно использовать в пищу или в соленья. И это еще не все.

Под зиму горчицу оставляют для задержания снега, для защиты от сильных порывов ветра, особенно в посадках плодово-ягодных насаждений. А весной, перед посадкой основной культуры, заделываем горчицу в почву.

Корни горчицы с глубины двух метров добывают необходимые питательные вещества: азот, фосфор, калий. Она прекрасный санитар, очищает землю от болезнетворных микробов, эффективно отпугивает проволочника и тлю. Отлично подходит под все культуры, кроме капусты и редьки.

В начале сентября мы можем посадить горчицу с заделкой в почву уже в конце октября.

Перед посевом, если у Вас необработанная горчица, то обязательно обработайте Гуми и Фитоспорином (в продаже есть уже и обработанная). В почву желательно внести Гуми - Оми - Овощи (700 г / 10м<sup>2</sup>), затем высеваем семена сидератов (горчицы, озимой ржи), рыхлим почву на 5 - 7 см. Если почва сухая, то поливаем с добавлением Гуми и Фитоспорино-М.

### Озимая рожь.

Под зиму рожь сеют после уборки картофеля, при более позднем посеве рожь может плохо распуститься и посевы погибнут.

Можно заделывать озимую рожь в конце октября - начале ноября, когда накопится наибольшее количество зеленой массы, обогащенной питательными и полезными веществами.

Рожь образует густые посевы, заглушая сорняки и вытесняя их. После заделки зеленой массы вы получите чистую от сорняков почву. Корни, в свою очередь, отлично рыхлят почву.

Посев такой же, как и у горчицы.



Минсылу в опытной теплице обрабатывает Реаниматором зараженные мучнистой росой растения озимой пшеницы, которая тоже отличный сидерат

## Осенние заботы виноградаря



Виноград выращенный садоводом в Николаевке

Делится своим опытом по выращиванию качественного урожая винограда Владимир Николаевич Кузнецов.

С нами поделился своими секретами выращивания читатель нашей газеты Кузнецов Владимир Николаевич. Он считает себя молодым (в выращивании винограда) садоводом.

Выращивать виноград он начал с 1995 года. Но уже с 2003 года он подошел к этому делу профессионально. Его плантация на данный момент насчитывает 25 кустов из 7 сортов винограда.

Мы обратились к нему с вопросом. Что делать в сентябре с виноградом? Он ответил: "Первым делом ЕСТЬ". Владимир Николаевич отдает предпочтение ранним сортам, так как они в условиях короткого лета в Башкирии полностью

наливаются сахаром и после сбора все еще есть время для того, чтобы корневая система винограда смогла подготовиться к зиме. Поэтому в основном у него ранние сорта.

Владимир Николаевич на своем примере убедился, что виноград очень засухоустойчив, но зимние морозы губительно сказываются на нем. Поэтому с осени надо укрепить, пополнить силы винограда - провести влагозарядковый полив с добавлением Гуми, Фитоспорина и Богатого. Такие поливы предупреждают зимнее высыхание побегов.

### Максимальное вызревание лозы

В сентябре все мероприятия должны быть направлены на возможность максимального вызревания лозы. В начале сентября продолжаем августовскую работу по открытию гроздей винограда солнечным лучам, т. е. стараемся, чтобы на грозди попадало солнечное освещение, для налива сахаром. Что для этого требуется? Необходимо удалить все листья. Но удалять их одновременно нельзя, это может привести к солнечным ожогам кисти. Также надо удалять все зараженные ягоды винограда. В период созревания винограда температурные условия определяют качество грозди. При низких температурах ягоды созревают очень медленно, особенно в тени, где температура всегда ниже на 2-3 градуса. Обрываем листья и пасынки, оставляя небольшой пенечек.



Вот такой урожай получила в этом году садовод Молдаванцева В.Д. в Нижегородке

### Подкормки

Виноград очень любит калий и по его потреблению стоит на 1 месте. Можно подкармливать золой: это очень хорошо сказывается на состоянии лозы. Владимир Николаевич обычно в сентябре сжигает все растительные остатки здоровые, (ботву томатов, отплодоносившие побеги малины, вырезанные побеги смородины) и всю эту золу вносит под виноград. А если не хватает золы, то подкармливает Гуми -Оми Калием. Это мягкое удобрение, его можно вносить, посыпав вокруг растения, взрыхлить и полить. Можно также сделать раствор: настоять сутки (примерно) Гуми-Оми Калий в воде до полного растворения и полить под корень. При поливе полезные макро- и микроэлементы быстрее достигнут корней. А у тех кустов - которые получили меньше калия, ягоды кислее.

### Расположение виноградника и полезные соседи

Виноград у Владимира расположен так, что его с утра до вечера освещает солнце. Ряды винограда располагаются друг от друга на расстоянии 3-х метров. В междурядьях он сажает морковь. На своем личном опыте Владимир Николаевич убедился, что от посаженной рядом моркови виноград слаще.

А те, кто в августе не сделал обрезку побегов винограда, обязательно должны сделать это сейчас (в сентябре) на 25 см начиная с макушки - там, где появились новые листья.

### Обрезка

Владимир Николаевич отплодоносившую лозу после снятия кисти вырезает сразу, он не ждет заморозков или конца октября. Сентябрь - идеальная пора для формирования винограда. **Как и когда следует проводить обрезку?** Обрезку следует начинать через пару недель после опадания листьев. До этого момента укорачивание побегов нежелательно, так как даже после листопада в лозе протекают процессы фотосинтеза. Ранняя обрезка помешает накоплению достаточного количества питательных веществ в стволе, побегах и корневище. Но и медлить с процедурой до заморозков тоже не рекомендуется. Как только наступят заморозки, лоза станет очень хрупкой. Любые действия могут привести к повреждениям и даже разлому побегов. Первоначально удаляем старые и больные побеги, среди развитых, хороших ростков выбираем самые здоровые. Причем в условиях холодного климата оставляем несколько побегов как резерв, который в случае необходимости можно удалить уже весной, когда будут точно видны последствия зимовки.



Сорт "Рубиновый юбилейный".  
Вес ягоды, гр: 12-14.  
Вкус ягоды мускатный.



Арсеньева Надежда  
 в опытной теплице НВП «БашИнком»

«БашИнком» включает разные штаммы бактерии *Bacillus Subtilis*, они биологически активны, дружелюбны всему живому и всячески помогают растениям, защищая их от пагубных влияний. Секрет препаратов заключается в том, что не каждый штамм одной и той же бактерии подойдет всем без исключения культурам. При лаборатории устроены две теплицы, в



основе этого опыта уже можно готовить новый препарат. В соседней теплице посажены огурцы, зараженные тем же заболеванием, но чудодейственный штамм, спасший пшеницу, здесь уже не действует, а в лидерах совсем другой штамм...

Вот такие удивительные явления, которые человек смог познать и использовать на благо самой природы.

## Научный опыт

Недавно я побывала в лаборатории физиологии растений научно-внедренческого предприятия БашИнком. Молодая заведующая лабораторией Минсылу Фаткутдинова провела меня по своим владениям и показала текущие исследования. Крайне интересно!

Чтобы разрабатывать эффективные средства защиты растений, нужно регулярно проводить множество испытаний на разных культурах. В состав своей продукции НВП



которых закладываются опыты. Именно здесь Минсылу и ее коллеги делают первоначальную проверку эффективности биопрепаратов серии Фитоспорин на разных стадиях заболеваний.

Мне показали сначала опыты на пшенице, зараженной мучнистой росой. Разница видна невооруженным глазом – один из штаммов бактерии помогает значительно лучше остальных. Так что на



Минсылу делает раствор с Реаниматором против мучнистой росы

## Запретить ГМО - СПАСТИ РОССИЮ?!

Знаете ли вы, уважаемые читатели, что неправильное питание занимает третье место (после алкоголя и табака) среди основных причин смертности россиян?

Это не выдумка, а заключение квалифицированных экспертов, которые уже бьют во все колокола, требуя хотя бы запретить генно-модифицированные продукты в детских садах.

Если этого не будет сделано, пишет «Российская газета», то уже через 15 лет пищевой аллергией будет страдать 100 процентов жителей нашей страны.

Кстати сказать, «Моя грядка изобилия» с первого своего номера настойчиво рекомендует читателям больше надеяться на собственные силы, выращивая продукты на садовых участках с применением системы экологического органического земледелия (ОЖЗ). И мы очень рады, что число сторонников ОЖЗ постоянно растет, потому что доверять торговым сетям, завозящим в регионы России продовольствие бог весть откуда, сегодня никак нельзя. Уж лучше есть собственноручно выращенные помидоры, огурцы, капусту, картошку, чем «генно – модифицированные организмы» - ГМО.

Имейте в виду, дорогие наши садоводы и огородники, что в России на сегодня существует, по меньшей мере, 17 разрешенных линий генно – модифицированных культур, которые плохо изучены и вряд ли проверены на безопасность. Так что лучше положиться на свои родные сотки, чем губить здоровье продуктами с ГМО.

Главный редактор Вячеслав Кузнецов

## Яблоневоый рай не прозевай

и всего за 15 рублей 1 кг



Дорогие жители Уфы и близлежащих селений и городов Башкортостана! Приезжайте в наш Сад в экологический плодосовхоз "Солнечный Бузовьяз", где яблони ломаются от напора плодов и ждут вас. Все они выращены с любовью, ведь сад не обрабатывался ядохимикатами 20 лет! Вас ждут 100% экологически



чистые яблоки. Зимние сорта яблок будут храниться в вашем погребе и холодильнике до февраля-марта.

Кроме того, мы предлагаем широкий ассортимент однолетних и многолетних саженцев: яблони десяти сортов, вишня уральская рубиновая, красная и черная смородина, малина, крыжовник, жимолость, земляника, облепиха. Причем ягодные кустарники каждой культуры представлены несколькими сортами. Помимо этого у нас имеются в наличии лиственные деревья: клен, сирень, жасмин, барбарис, ель, сосна и другие...

Экологический плодосовхоз «Солнечный Бузовьяз» - это практически



единственное в России хозяйство, не применяющее ядохимикаты!

Если вы решитесь заняться самосбором яблок, то они достанутся вам по 15 руб/кг, да еще и те, какие сами выберете. Помимо всего, в процессе сбора вы займетесь физическим трудом, что благотворно повлияет на ваше же здоровье. Берите с собой детей – им будет очень интересно и полезно!

### Юморной сентябрь

Дачница баба Маня  
нашла в огороде бумеранг  
и замучилась его выкиды-  
вать.

Век за веком во главе пира  
долгожителей оказываются  
садоводы.

На уроке ботаники. Учитель спраши-  
вает: -Какое самое благо-  
приятное время для сбора  
яблок?

Петя: - Август.

Таня: - Сентябрь.

Вовочка: - Когда собака привязана.

По размеру сад должен быть таким,  
чтобы за ним могла ухаживать твоя  
жена.

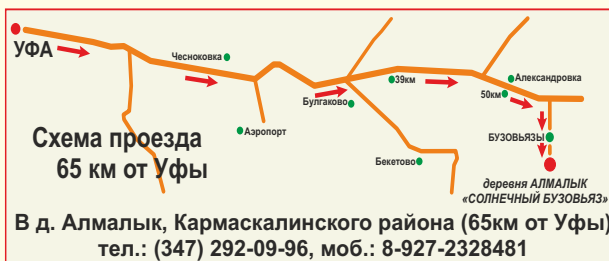
Садоводам и огородникам  
на заметку. Если пугать  
страуса через каждые 25 см,  
то за ним можно сажать  
картошку.

Кактус - это глубоко  
разочарованный  
в жизни огурец.

Ты что сегодня делаешь?  
-Ничего.

- Ты же вчера это делала!  
- Я не доделала!!!

Томас Эверетт



Тираж 20000 экз. Периодичность 1 раз в месяц



Учредитель: ИП Кузнецова Мария Вячеславовна

Главный редактор: к.т.н. В.И. Кузнецов

Редактор: к.б.н., зам. главного редактора отдела  
естествознания НИ "Башкирская энциклопедия"

С.С. Хайретдинов;

Рекламный отдел: Е.А. Антипина

Дизайн и верстка: Е.В. Щукина

Фото: Б.Р. Кудояров

Редакционная коллегия: В.И. Корнилов, заслуженный

агроном РБ; Р.А. Кудоярова, биолог, биотехнолог;

биолог-цветовод Е.И. Чистякова; И.Л. Ермолаева

специалист по защите растений.

Зарегистрирована Федеральной службой по надзору в

сфере связи, информационных технологий и массовых  
коммуникаций (Роскомнадзор).

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77  
- 36062 от 28.04.2009г.

Распространяется в розницу, цена свободная.

Адрес редакции: Для писем - 450015, г. Уфа, ул. Карла Маркса 37, корпус  
1, офис 304

Телефоны:

Главный редактор: (347) 291-10-20, bashinkom@mail.ru www.bashinkom.ru

Рекламный отдел: (347) 292-09-96 moldavan25@inbox.ru

Подписано в печать: 05.09.2013 г.

Отпечатано в типографии: ГУП РБ "Нефтекамский Дом печати"

№ заказа 3356

